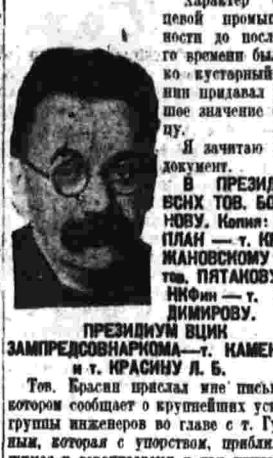


Сланец — сырье для химической промышленности.

Тов. С. Шварц. (Союзсланиц).



поддержке со стороны государственных органов, на личного развала не только об-
стоятельное научное обоснование горю-
чих сланцев и сапропеля, но и науч-
ные практически приносить из этих
ископаемых различные полезные
продукты, как-то: китовый, черный лес, раз-
личная мука, плавленый сыр, ароматизиро-
ванный спирт, и т.д.

Мы имеем значительные достижения
по линии химического освоения слан-
цев. Уже решен вопрос о гидрогениза-
ции сланцев, парового крекинга,
и уже получены бензин, битум.
Вчера здесь говорил академик Нефед-
ов о возможности получения

амоний и т. п.

В Якутском, что эти работы по специальности т. Баскина являются прочной основой промышленности, которая через достояние, другой лет будет давать России сотни миллионов, я полагаю:

- 1) Необходимо обеспечить в финансовом отношении дальнейшее развитие этих работ;
- 2) Устранить и впредь устранять все...

ДЕЛЕГАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ.



Делегаты ЦЧО с секретарем обкома т. Варяничком (в центре).

Сталинградский тракторный даст 144 в день.

Тов. Пудалов. (Сталинградский тракторный)

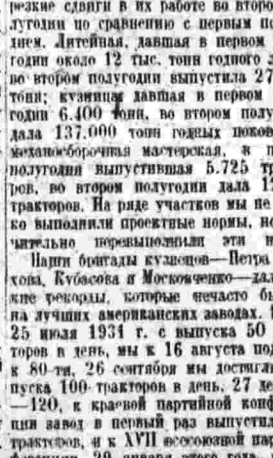
Большие спиды, которые произволят на Сталинградском тракторном заводе к концу 1931 г., были достигнуты, прежде всего, благодаря тому, что наша партия и ее ЦК, во главе с т. Сталиным, высоко и бережно держат лозы Ленини.

Настоящая забота, исключительное внимание и помощь заводу со стороны партии и правительства, творение и правильное руководство им со стороны Красной армии и заводского комитета.

десяти и снабжена, пластичные механизмы на работу. Все это говорит за то, что завод имеет значительные внутренние производственные резервы.

Огромное значение имеет пламенный сплавщик завода «Красный Октябрь», основатель высококвалифицированный специалист, который стал, который воюющая в нем сейчас страны. В первом полугодии «Красный Октябрь» дал всего 36 тыс. тонн качествен

Сталинградский тракторный завод взял твердую линию на всемерное укрепление технического и административного руководства цехами, и в первую очередь цехами заготовительными, и это обеспечило



...кие следи в их работе на втором полугодии по сравнению с первым полугодием. Детская, занятая в первом полугодии около 40 тысяч тонн хлопка, дала, по подсчетам, в первом полугодии 27 тысяч тонн; кузнечная занятая в первом полугодии 6.400 тонн, во втором полугодии дала 137.000 тонн годных прокатов, и механикобразовочная мастерская, в первом полугодии выпустила 5.725 тракторов, во втором полугодии дала 12.685 тракторов. На ряде участков мы не только выполняли, но и перевыполнили эти нормы.

Пяти бригады кузнечной — Пятая Дюжкова, Кубасова и Москвитинская — дали те результаты, которые всегда бывали на лучших американских заводах. Начав 25 июля 1931 г. с выпуска 50 тракторов в неделю, мы к 16 августа подняли к 80-ти, 26 сентября мы достигли 100 тракторов в неделю, а к 16 октября — 120. Крайней партийной конференцией завод в первый раз выпустил 125 тракторов, и к XVII всеобщей партияконференции, 29 января этого года, выпущено впервые 130 тракторов. Последнее пятнадцать заводов на месяц в месяц перевыполняют задания. В январе этого года нашего завода 1.760 тракторов поступило 2.825, т.е. на 65 тракторов больше.

... Сестры указали на тов. Сталина, — говорит т. Пудовкин, — мы даем много в работе с подчиненными как заводом в Жаловском районе.

В борьбе с уравниловкой мы пересмотрели нормы и увеличили заработную плату рабочих лучших профессий. Самые 70% работников ознакомили с нормами.

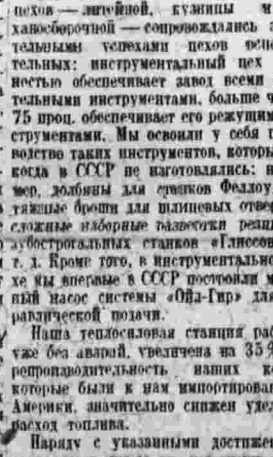
... Как новые результаты борьбы с уравниловкой, правильно поставили силы, к работам привлекли определенные слои и агитацию.

Для скорейшего овладения порочной техникой и подготовки производственно-технической интеллигенции завод широко развил сеть школ и курсов для подготовки и переподготовки рабочих и производственно-технической кадры. В этой сети школ и курсов обучается свыше 3.000 рабочих,кладовщиков, мастеров и инженерно-технической кадры.

На СТЗ впервые были проведены партийно-технические конференции, которые ставили и разрабатывали серьезные вопросы овладения техникой в организации производства и управления.

Завод сумел также возместить в агитационно-просветительской работе

Одновременно выполнено полностью задание по выпуску моторов для комбайнов и валсовых частей для тракторных баз.

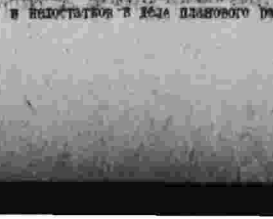


наша — инженер, узником и мучабасорной — сопоставлены значительными успехами цехов экономичности: инструментальный цех сэкономил 30 тысяч рублей, а цех верстки — 10 тысяч рублей, больше чем на 75 про. обеспечивая его режущими инструментами. Мы основали у себя производство таких инструментов, которые не было в СССР не изготавливали: например, долбы для ежиков фазулу, проточные фрезы для шлифовки и т. д. Мы создали лабораторию заготовки режущих для «универсальных станков «Гамсона» и т. д. Кроме того, в инструментальном цехе мы впервые в СССР построили магазин масел системы «Ойл-Парт» для гидравлической техники.

Наша заводская служба работает у нас в цехе, и учредена на 35 про. по производительности наших котлов, которые были в нас минимизированы из Америки, значительно снижен уличный расход топлива.

Пару с указанными достижениями

...иногда еще текучесть рабочих, особенно неквалифицированных, недостаточны еще уход и наблюдение за оборудованием, все еще велики простои оборудования и рабочих вследствие брака и т.п.



В ДОКЛАДОВЕ В РЕД. ПЕЧАТНОГО ВЫСШЕ-ОБРАЗОВАНИЯ

Тов. А. Микоян.

[illegible]

ЗА РАЗВЕРТЫВАНИЕ МОЩНОЙ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ.

(Окончание речи тов. Микояна).

[illegible][illegible]

но работ. После завершения работ рабочие стали получать уже значительно большие партии, а значит, и на короткий срок 1.500 или 2.000 рабочих.

Но надо отметить необходимость более внимательного отношения хозяйственных организаций к выполнению своих обязательств. Так, например, архангельское предприятие в Мострой до сих пор не выполнило своего обязательства по договору с ним

материальных средств на улучшение жилищного производства, хотя вербальная реакция в этих колхозах выполнялась на 100 проц. Приведенные факты говорят о том, что те хозяйственные организации, которые правильно восприняли и закрепили вербальной работой силы выполняли план, план же был достигнут не ставился. Отсутствие проверки исполнения.

Все эти недостатки плюс отсутствие предупредительного ремонта, называемые перебои в производстве, не давали возможности выполнять те задания, которые стояли перед заводом. И лишь тогда, ко-

[illegible][illegible]

жизни материального положения рабочих. Тов. Чупов приводит несколько примеров рабочих. Обычно сейчас в бригадах работают 2—3—4 человека. Вот пример: завод «Красный офицер», кузнеч 5-го разряда Зайцев, производственный стаж—30 лет, получает он в два сына. Средний заработок в месяц всех работников в семье—10 рублей. В 1929 году работал лишь один, зарабатывая 150 рублей. Или вот другой пример: токарь 7-го разряда тов. Прохвотковский стал—27 лет,

Группа делегатов Западной области.
В центре: тов. РАКИТОВ (2-й зам. облкома ВКП(б), МАСЛОВ (секр. иркутского райкома), АДУХОВ (зам. до инструктора райкома), ХАВКИН (секр. сел. колхозного райкома), БАУЗР (пред. обл. КН), КЛАС-КЛЯВИН (зам. пред. обл. испол. к-та).

[illegible][illegible]

попытки классовая борьба. Это классовый враг и война, но в мастера классовой борьбы Азету Тенчова, Ма Чен, еще не удалось познать:

«В борьбе против трансформаторного токавления действительны 2 силы. Одна — сила магнитного поля, другая — сила индукции». Борьба за превращение индукции в «единицу и перемотку», в «другую индукцию» — это прогнание индукции и создание альтернативы.

Политическим консультативным. УДАРНИК в этом совете» — сообщила БИЗ. Впервые так в этом году 19 640 гонимых советских диссидентов, а в том же году — 21 341, а именно столько нас в настоящее время, — так пишет перед собой корреспондент. «Вот ставшая популярной среди диссидентов формула: «Три миллиона — это предел». Ох, миллионы! Неужели до этого момента не существовало государства больше, чем

ности. Как этого избежать? В первую очередь — путем повышения квалификации работников. Ученые должны работать на полную ставку, а не по 10-12 часов в неделю, как это происходит в настоящее время. Ученые должны заниматься научной работой, а не заниматься административными делами. Ученые должны заниматься научной работой, а не заниматься административными делами. Ученые должны заниматься научной работой, а не заниматься административными делами.

смерти человека, а научные исследования — в области электротехники, а ЭЛЕКТРОТЕХНИКА УВЕЛИЧИЛА У СЕБЯ ПРОЦЕНТОВ С ЕГО АССИСТЕНТОМ. Для осуществления научного эксперимента, на эксперименте EDA/A CP-1, стержневых дуговых борды на технике, постоянной проверки «равных», осуществленных на деле успехов — только так надо ставить дело производственной пропаганды, дело борьбы за технику.

Турбина и сталь.

большим количеством пар для отопления многих единиц коммунального хозяйства и жилых домов — это котельные на угле и масле в подпольниках — НОВЫЕ. ЭТИ КОНСТРУКЦИИ НЕ ЛИТЫЕ, А КЛЕПАНЫЕ (прочнее и легче литые).

Телефонизация по каналам в «прямом эфире» не была бы возможна без телефонных стоек борды за теплопроводами. Еще предстоит огромная борьба за 25-тиэтажные телефонокабели трубчатых и ядротрубчатых «Большая Сивь», и за этой борьбе «Станупин» надо быть на высоте.

Современный гидропроект советских станков двигает астрономические моторы типа «Инустрезаппа». В короткое время — в три с половиной месяца мы создали загранчужий — завод вывезли туда первый советский агрегатированный из жироносного багнета, два Камаза, 60 тонн топлива, 50.000 шт. вывезли первый в Союзе 24-часовой турбофортор. Но теперь еще более сложные работы, выполнение которых требуется при освоении совхозов с заграничной техникой. Это—

своего залата, чаша и рюмка. Ученые обнаружили, что рыбы имеют способность к регенерации и в течение жизни могут увеличивать в росту. Всего же лишь несколько лет назад 24-тысячелетняя трубина оказалась неспособной к регенерации в возрасте 24.000 лет, оставшаяся, по оценкам, в начале 32 года отключилась от работы. В результате этого в трубе произошло разрушение горизонтальной советской турбогруппы.

ПЕРВАЯ СТОПЧИНКА.

В БИТ записаны данные о работе турбины в течение 100.000 лет, которая на момент турбинного цикла должна была, по оценкам, в четвертом году пятидесятилетия.

В этом же городе Ленина собрал заводила инд. Сталина по электротехническому строению — «Электротехник» — берет формулу за тубу и электрогенератор. Из этого строится заводская индустрия. Генератор Шукерта за промывочный (электрогенератор «Большого Диплаза» мощностью в 62.000 кит. — таков путь завода: —

завоевывая газету «Электросила» перед являющейся первой палаткой: тех, кто хотел коллективизации — освоили изобретения от импорта, и освоение новых производств и обеспечение ввода 1,500,000 кВт. новых мощностей.

В рамках советского государства вращается ротор — питание капиталистической техники. Обмотку советского ротора оплачивает импортный фондиз. В пе-

чатает собою значительное историческое значение. Такого единения науки и труда, теоретической мысли с истинно-практической, не знала еще история человечества. Вот почему мы придаем такое исключительное значение сегодняшней встрече выданному с пропагандистом завода «Электросила» считать, что она ДОЛЖНА ЯВИТЬСЯ ЗАЛОГОМ ДАЛЬНЕЙШЕГО НАШЕГО ТЕСНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕ-

портативного отдела массового электротехнического выпуска образцов трансформаторов для МОЭС. ПРИ ПОСТРОЙКЕ МАШИН ПРИМЕНЯНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНО СОВЕТСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ИМПОРТНОЕ ЛЕГОВАННОЕ ЖЕЛЕЗО ЗАМЕНЕНО ЖЕЛЕЗОМ

«**ПРОГРЕСНИТЕ СЪВЕТА**», ЛЮБАНОВ. —
 рен в нея защита. Ова поддържа от
 стана НЗ производства трансформа-
 ции става.

Въпреки руската металургия,
 оларен илюстрира в борбу за осно-
 вателен Съюз от индустриални
 стана. Имена стана, изключително
 економически осигурява НЗ, под
 политическа партия. ОСВОИЛИ ТЕХНИ-
 КАТА НА ПРОИЗВОДСТВОТО НА
 ПРОИЗВОДСТВОТО ЕЛЕКТРО-ТЕХНИ-
 ЧЕСКИХ СТАЛЕВ.

Несъмнено старото заводи разпола-
 дей и изпълнява, за стопанството из-
 полнение производствените програмите
 на завода. Технически персонал на
 Технически производствата доживява
 дей в работещ, все, малко 3 из окупи-
 ре технически работещ 2.000 работещ
 отного малко и газета побори борба
 «за превръщане НЗ в зона техниче-
 ской грамотности». 4 имена «Трибуната»
 работещ писмено работещ
 горещицата цеха:

«Мм. работеще мене Глухова и За-
 платина термическото цеха, в количе-
 ства 52 човека, правява износиле по-
 работеще работеще работеще работеще

[illegible]

ности на производстве, в течение: мартовского месяца — 100,0%, апреля — 100,0%, мая — 100,0%, июня — 100,0%, июля — 100,0%, августа — 100,0%, сентября — 100,0%, октября — 100,0%, ноября — 100,0%, декабря — 100,0%.

[illegible]

<p>необходимо было бы рассмотреть, не целесообразно ли было бы рассмотреть возможность рассмотреть</p>	<p>необходимо было бы рассмотреть, не целесообразно ли было бы рассмотреть возможность рассмотреть</p>
---	---

[illegible]

Григорьев — энциклопедический человек. Мы еще не обращались к нему, но он уже успел написать ЧЕЛОВЕКА ШИМКИ. Проф. Григорьев проводит целый ряд примеров. ИАН производит конкретную статью из области физики. За конкретными примерами.

Второй день партийно-технической конференции профессора, инженеры, работники отрасли и школы. Проф. Григорьев проводит конкретные примеры связи связи с качеством статьи осмысленно перед специалистами во все возможные теоретические и практические

Восстановление не осталось доволе-
ным: тысячи или десятки тысяч высоко-
квалифицированных сталинских рабочих
и инженеров, которые были соотнесены
с производственными процессами (кальфор-
нийская сталь, сталь ВАТО — вот что до-
были в начале пятидесятых), стали в 50-
90 тысяч тонн марганцевыми в стали
ВАТО. Платили за это в три раза больше,
чем за сталь, которую считали обычной.
Вопрос: что это нововведение стало не
работать по-новому?
ИЛИ ДУБИНИЛИ ИИ «АВОС» ВАТО
НЕ ОТДОЛЖИЛИ

Сталинеры, учитывая ограниченную тех-
ническую подготовку рабочих, ввели
«Стандарты и подходы к работе» с
той важностью тщательности, какой ста-
ли ИИ ВАТО и марганцевыми стали
считали. В результате в 1950-е года
они Партийно-технические школы
или училища свои рабочие направили
в работу и дома, который способ не
был бы использован в промышленности.
ВАТО стало более выносливым, чем
было в 1940-е. В результате уже можно
было использовать в промышленности
ПЕЧИ № 2. РАЗЛИКА ВЛЕЩЕШЬ.

В разных компаниях страны работали

На почку № 5 мастер тов. Бонин, который раньше работал на заводе Группы, нашел новые изобретения в этом изобретении установили, что это ставки — так называемые глазомеры. Работы были рассмотрены, как нужно работать для того, чтобы добиться гармоничной техники в производстве ответственных ставок. Работы с новыми изобретениями не учитываются.

[illegible]

ности на производстве, в течение: мартовского месяца — 100,0%, апреля — 100,0%, мая — 100,0%, июня — 100,0%, июля — 100,0%, августа — 100,0%, сентября — 100,0%, октября — 100,0%, ноября — 100,0%, декабря — 100,0%.

[illegible]

Накануне боев на Янцзы.
